

12. juli 2022

Sag: 22-014041

## Slagelse Kommune (Miljø) notat - Afledning af overfladevand fra Tidselbjergområdet til Nordskoven

I forbindelse med forslag til lokalplan 1235 (Tidselbjerget II), har byrådet efterspurgt et notat om håndtering af overfladevand (spildevand) fra Tidselbjergområdet ved tilledning til Nordskoven.

Slagelse Kommune har forhørt sig hos Naturstyrelsen. De er ikke afvisende og er åbne over for en arealudlægning til formålet. Dog er det med forbehold for Slagelse Kommunes ejerskab, projektudgifter, § 3 dispensation for beskyttede naturtyper, drænomlægning og evaluering af nyt udledningspunkt.

Naturstyrelsen har peget på et muligt område til anvendelsesformålet. Det udpegede område er ikke endeligt, idet der kræves en uddybende evaluering og projektering, samt forholdsbeskrivelse til udgifter og løsningsmodel. Eksempel for håndtering af overfladevand ved udpeget område: *At overrisle tilledning fra Tidselbjergområdet, samt anvende eksisterende sø til forsinkelse inden recipienttilledning med forbehold for § 3 dispensation.*

Det forventes, at der er tale om behandlet overfladevand, via etableret regnvandsbassiner i Tidselbjergområdet. Det udpegede område indeholder beskyttede naturtyper, hvor Slagelse Kommune (Natur) skal træffe afgørelse om mulighed for tilledning af behandlet overfladevand i området.

Bemærk, at der allerede foreligger en udledningstilladelse og notat fra COWI (*Dimensionering af forsinkelsesvolumen*), som beskriver håndtering af Tidselbjergområdets overfladevand. Såfremt man ønsker en anden løsning, skal det belyses yderligere hvorvidt omlægning af dræn og ændring af udledningspunktet i henhold til den eksisterende projektering (COWI notatet) vil bidrage til recipienten, samt de ekstra udgifter projektet vil have med sig.

Slagelse Kommune (Miljø) vurderer, at håndtering af overfladevand fra Tidselbjergområdet ved tilledning til Nordskoven vil være givtigt for recipienten. Dog skal det bemærkes at tiltaget går udover Slagelse Kommunes hidtidige praksis for rensningseffekt og hydrauliske belastning i henhold til eksisterende robusthedsanalyse. Endvidere er der yderligere behov for at undersøge forholdene og sikre de korrekte rammer inden tilledning af Tidselbjergområdets overfladevand kan håndteres via Nordskoven.

Venlig hilsen

Sara Hussein Yassine  
Miljøspecialist